

SCHEMA TECNICA

TESSUTO PESANTE

3800 G/M²

Codice: ST-13 | Revisione: 02 | Data: 24-02-20

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m ²	3800	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	~ 3	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	6000	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	5000	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	1000	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	900	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	15	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-25	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Rigidità	-	livello	4	-
Solidità alla luce	UNI EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	< 100	-

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Armatura	ISO 3572	-	-	Panama 2/2

Spalmatura	PVC
------------	-----

OSSERVAZIONI: Conforme alle richieste della norma UNI EN 12641-2. | NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni $\pm 5\%$, che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni corrispondono a quelle attualmente da noi conosciute e non sono da ritenersi legalmente vincolanti ed impegnative. Le applicazioni eventualmente indicate non dispensano dalla verifica dell'idoneità del materiale all'uso per cui si intende acquistarlo.



Headquarter

CITTADELLA

Via del Macello, 30
35013, Cittadella (PD)
+39 049 5971920

BOLOGNA

Interporto di Bologna
Blocco 4.3 Sud
+39 334 6050405

LIVORNO

Via Provinciale Pisana, 554
57121, Livorno (LI)
+39 334 6050405

info@telonitosetto.it | www.telonitosetto.it